



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒーティングコア

#### «レバーT形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、Tネリバーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	1	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	1	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	1	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	1	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	1	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	1	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	af	af	af
	FHC129A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC141A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC142A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC143A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC144A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC145A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC146A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC147A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC148A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af
	FHC149A	1	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	3.9	3.9	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af
	FHC181A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC182A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC184A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC185A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC187A	1	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC188A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC189A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	4.67	4.67	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af
	FHC201A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.7	4.7	af	af
	FHC202A	1	14.0	16.0	5.07	5.07	4.72	4.72	4.2	4.2	af	af
	FHC203A	1	14.0	16.0	4.51	4.51	4.52	4.54	4.5	4.5	af	af
	FHC204A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
R2P220A	FHC220A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC221A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC222A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC223A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC224A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC225A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC226A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC227A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC228A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC229A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	af
	11.0	4.9	
	12.0	4.8	
	13.0	4.7	
	14.0	4.6	
	15.0	4.5	
	16.0	4.4	
	17.0	4.3	
	18.0	4.2	
	19.0	4.1	

### ●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「Vツエーコンダクション」)と、JRA4048: 2006(※)  
(「Vツエーコンダクション」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。

・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する事項が記載されています。必ずこの取扱説明書をお読みください。

●冷房・暖房の性能について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P80A	1	8.0	1.68	1.68	1.79	4.7	8B
	FC-P80A	2	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	3	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	4	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	5	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	6	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	7	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	8	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
	FC-P80A	9	7.1	1.67	1.67	1.52	5.2	8B
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P112A	1	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	2	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	3	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	4	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	5	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	6	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	7	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	8	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
	FC-P112A	9	10.0	1.12	1.12	1.24	4.1	8B
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P140A	1	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	2	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	3	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	4	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	5	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	6	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	7	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	8	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	9	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B
	FC-P140A	10	12.5	1.00	1.00	1.12	4.1	8B

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P160A	1	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	2	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	3	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	4	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	5	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	6	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	7	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	8	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
	FC-P160A	9	14.0	1.60	1.60	1.72	4.7	8B
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P180A	1	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	2	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	3	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	4	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	5	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	6	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	7	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	8	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	9	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B
	FC-P180A	10	16.0	1.80	1.80	1.92	4.7	8B

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P200A	1	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	2	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	3	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	4	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	5	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	6	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	7	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	8	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
	FC-P200A	9	18.0	2.00	2.00	2.16	4.7	8B
R2D-P220A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P220A	1	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	2	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	3	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	4	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	5	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	6	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	7	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	8	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	9	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B
	FC-P220A	10	20.0	2.20	2.20	2.36	4.7	8B

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P240A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P240A	1	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	2	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	3	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	4	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	5	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	6	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	7	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	8	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
	FC-P240A	9	22.0	2.40	2.40	2.56	4.7	8B
R2D-P260A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P260A	1	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	2	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	3	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	4	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	5	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	6	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	7	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	8	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	9	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B
	FC-P260A	10	24.0	2.60	2.60	2.76	4.7	8B

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P280A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P280A	1	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	2	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	3	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	4	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	5	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	6	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	7	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	8	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
	FC-P280A	9	26.0	2.80	2.80	2.96	4.7	8B
R2D-P300A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P300A	1	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	2	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	3	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	4	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	5	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	6	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	7	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	8	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	9	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B
	FC-P300A	10	28.0	3.00	3.00	3.16	4.7	8B

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P320A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P320A	1	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	2	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	3	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	4	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	5	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	6	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	7	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	8	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
	FC-P320A	9	30.0	3.20	3.20	3.36	4.7	8B
R2D-P340A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P340A	1	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	2	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	3	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	4	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	5	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	6	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	7	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	8	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	9	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B
	FC-P340A	10	32.0	3.40	3.40	3.56	4.7	8B

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P360A	形式	台数	(kW)	(COP)	(kW)	(kW)	(APF)	区分
	FC-P360A	1	34.0	3.60	3.60	3.76	4.7	8B
	FC-P360A	2	34.0	3.60	3.60	3.76	4.7	8B
	FC-P360A	3	34.0	3.60	3.60	3.76	4.7	8B
	FC-P360A	4	34.0	3.60	3.60	3.76	4.7	8B
	FC-P360A							